

Электрораспределение

Шинные системы (100/185/150 мм)

Держатели шин

3-полюсные

<p>Техническая информация для расчета номинальных токов согл. DIN 43 671 см. раздел 2-102, стр. 1/2</p> <p>Указание: SV 3052.000 – Основной элемент держателя шин может также использоваться в качестве 1-полюсного держателя</p>					
	Для шинных систем	1250 A	1600 A	2500 A	3000 A
	Расстояние между центрами шин мм	100	185	150	150
	Макс. сечение шины без вставных элементов мм	60 x 10	80 x 10	2 x 80 x 10	2 x 100 x 10
	Вставные элементы для – уменьшения сечения шин до мм – уменьшения ширины шины с шагом 10 мм	от 30 x 10 до 50 x 10 –	50/60 x 10 –	– ■	– ■
Арт. № SV	3073.000	3052.000	3055.000	3057.000	
Данные по монтажу для применения согласно МЭК (DIN EN)					
Момент затяжки Нм – Крепежный винт – Крепление крышки – Винт для крепления шины	10 3 –	5 – 40	10 10 –	10 10 –	